

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PENGEMBANGAN ALAT PEMBERI MAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO

Penulis Jurnal Ilmiah : Mangaras Yanu F, Dessyanto Boedi P, Moh. Hafidz Randy Handigar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Telematika
 ISSN 1829-667X (print)
 ISSN 2460-9021 (online)

b. Nomor/Volume : 2/16

c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2019

d. Penerbit : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta

e. URL Dokumen : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/download/3185/2493>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,6
Total = (100%)			20			15,2
Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 3 penulis)			6 (20%)			3,04
Komentar Peer Review <ul style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 7% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional. Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (informatika dan ilmu komputer) 	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal Format IMRAD (introduction, method, result, and discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan jurnal ilmiah Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan lingkup artikel tentang pembuatan alat pemberi makan ikan secara otomatis menggunakan Arduino. Pembahasan kurang detail karena hanya uji coba sistem, tidak dibahas desain / gambar alat pemberi makan ikan dan Arduino juga belum dibahas. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Informasi kurang mutakhir dan kurang lengkap, karena hanya tabel uji coba yang ditampilkan dan tidak ditampilkan gambar alat yang dibuat. Referensi cukup memadai jumlahnya dan sudah mengacu pada jurnal ilmiah. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit sudah baik, mempunyai versi online dengan OJS dan terindeks di DOAJ, Google Scholar, Crossref, dan Garuda. 					

Yogyakarta, 14 Juli 2020

Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit Kerja : Teknik Informatika
 IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan : Lektor Kepala

